## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005年6月16日(16.06.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/053599 A1

(51) 国際特許分類7:

**A61J 3/06**, A61K 9/44, 47/34

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/018112

(22) 国際出願日:

2004年11月30日(30.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-401691 2003年12月1日(01.12.2003)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田 薬品工業株式会社 (TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED) [JP/JP]; 〒5410045 大阪府大阪 市中央区道修町四丁目1番1号Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 丸中 成之 (MARUNAKA, Shigeyuki) [JP/JP]; 〒6610973 兵庫 県尼崎市善法寺町8-33 Hyogo (JP). 福山 光 (FUKUYAMA, Hikaru) [JP/JP]; 〒5630043 大阪府池 田市神田1丁目6-4-201 Osaka (JP). 深田公 司 (FUKADA, Hiroshi) [JP/JP]; 〒6650005 兵庫県宝塚 市武庫山2丁目4-33-607 Hyogo (JP). 齋藤 利秀 (SAITO, Toshihide) [JP/JP]; 〒6660262 兵庫県川 辺郡猪名川町伏見台4丁目3-5 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 髙島 (TAKASHIMA, Hajime); 〒5410044 大阪府大阪市中央区伏見町四丁目1番1号 明治安 田生命大阪御堂筋ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD FOR TREATMENT OF SOLID PHARMACEUTICAL PREPARATION PRIOR TO PRINTING AND SOLID PHARMACEUTICAL PREPARATION SUBJECTED TO TREATMENT PRIOR TO PRINTING

(54) 発明の名称: 固形製剤の印刷前処理方法及び印刷前処理方法が施された固形製剤

(57) Abstract: A method for improving printing characteristics and the abrasion resistance of a printing to be applied on a surface of a solid pharmaceutical preparation, which comprises treating said surface with an aqueous solution containing polyethylene glycol

a solid pharmaceutica prior to the printing. (57) 要約: 本発明は ングリコー 刷の印刷性 本発明は、固形製剤の表面に印刷を施す前に、該表面をポリエチレ ングリコール含有水溶液で処理することにより、該表面に施される印 刷の印刷性及び耐摩耗性を改善することを要旨とする。

